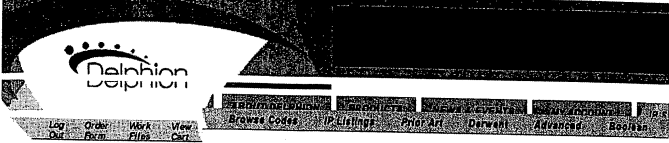
View

Image

1 page



The Delphion Integrated View

Other Views: **INPADOC**

Title:

JP56007439A2: TREATING METHOD FOR SEMICONDUCTOR

SUBSTRATE

Country:

JP Japan

Kind:

A (See also: JP56007439B4)

inventor(s):

HAYAFUJI TAKANORI

AOKI YOSHIO KAWATO SEIJI

Applicant/Assignee:

SONY CORP

Inquire Regarding Issued/Filed Dates: News, Profiles, Stocks and More about this company

Jan. 26, 1981 / June 29, 1979

Application Number:

JP1979000083210

IPC Class:

H01L 21/324; H01L 21/265; H01L 21/268;

Priority Number(s):

June 29, 1979 JP1979000083210

Abstract:

Purpose: To prevent the generation of unnecessary thermal stress and pollution in a semiconductor element by a method wherein beams are locally irradiated only to fixed portions containing damaged regions and the portions are heated.



Constitution: Laser beams, etc. are irradiated to inactive regions having no effect on characteristics on a semiconductor wafer or element, and grid damage is given to the regions. The damaged regions 2 and their near regions are locally heated by laser beams 4, whose area are larger than the regions 2. In this case, the damaged regions 2 heated have gettering action, and the heating regions 5 near the regions 2 are clarified by gettering. According to this method, the diameters of thermic ray beams 3, 4 can arbitrarily be adjusted, and treatment is easy. When an element is formed at an appropriate location of the heating regions 5 except the damaged

regions 2, its characteristic is excellent. COPYRIGHT: (C)1981, JPO&Japio

Family:

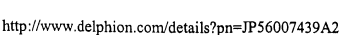
Show known family members

Other Abstract Info:

none

Foreign References:

No patents reference this one



⑩ 公開特許 公報 (A)

昭56-7439

⑤Int. Cl.³H 01 L 21/324

21/324 21/265

21/268

識別記号

庁内整理番号 6684-5F 6684-5F 6684-5F 43公開 昭和56年(1981)1月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂半導体基体の処理方法

②特 願 昭54-83210

②出 願 昭54(1979)6月29日

⑩発 明 者 早藤貴範

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

仰発 明 者 青木芳夫

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番

地ソニー株式会社中央研究所内

仰発 明 者 川戸清爾

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 土屋勝 外2名

أفذية

明 織 書

1. 発明の名称

半導体基体の処理方法

2. 毎許請求の範囲

半導体基体の一表面に損傷領域を形成する工程と、この損傷領域を含む所定領域のみに、無エネルギーを与えるビームを局部的に照射する工程とを有することを特徴とする半導体基体の処理方法。 3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体基体の処理方法、特に不純物等のゲッタリングに好適な方法に関するものである。

半導体の特性向上のために行われるゲッタリングは、(1)、空格子点、侵入原子又は不純物原子等による欠陥の除去 (2)、 この欠陥が集合して出来る析出物等の集合体の発生防止 (3)、上配(1)又は(2)の欠陥が原因となつて出来る横層欠陥や転位の発生防止を目的としている。

従来のゲッタリング法では、半導体ウエハ化ダメージ(損傷領域)を導入した後、或いはダメージを導入すると同時化、少なくとも1回ウエハ金

体を高温にするための熱処理が必要である。従つて、格子損傷の導入時にウェハが汚染される上に、不必要な熱応力がウェハに加わるという欠点がある。本出顧人はこうした問題点を解決するために、レーザービームによるゲッタリング法を特顧昭 52-54059号において既に提案している。しかしこの先顧方法においても、レーザービームをウェハに照射した後に必ず1回の熱処理が必要である。

<u>:::</u>;

本発明は、上述のような欠陥を是正すべくなされたものであつて、半導体基体の一表面に損傷領域を形成する工程と、この損傷領域を含む所定領域のみに、熱エネルギーを与えるビームを局部的に照射する工程とを有することを特徴とする半導体基体の処理方法に係るものである。この方法によって、局部的に必要な領域のみに熱が加わるために方象や悪応力の問題をなくすことができる。

以下、本発明の実施例を図面に付き述べる。 まず本実施例による方法を第1図及び第2図に付き原理的に説明する。

(2)

第1 図に示すように、半導体ウエハ(1)の一表面の小領域にダメージ領域(2)を間欠的に形成するために、ビーム径の細いレーザービーム(3)を照射する。 次いで第2 図に示すように、ダメージ領域(2) に不純物原子等を移動させるために、ダメージ領域(2)を包含するより広い領域に直つて、ビーム径の広いレーザービーム(4)を照射する。 この結果、レーザービーム(4)の照射領域(5)は高温に加熱され、ゲッタリング作用を受けることになる。

(3)

1

意に調節できるから、上配の処理は容易かつ作業 性良く行える。

なおウエハを上記のように処理する場合、ダメージ領域(2)以外の加熱領域(5)の適当な位置に所望の素子を形成できるが、この素子形成部分は欠陥がなく、清浄化されているから、素子の特性は大いに改善されることになる。

次に、本実施例による方法を具体的に実施した 例を解3図~第5図に付き説明する。

まず第3図のように、ボロンをドープしたP型の(001) C Z シリコンウェハ(比抵抗3~5 (). 中で30分間無酸化し、表面に酸化模(6)を1500Aの厚さに成長させたものである。

次いで第4回のように、酸化膜(6)上からレーザービーム(3)を最大に限射し、ウエハ(1) 表面に軽状のオメージ領域(2)を形成した。この際に使用するレーザービーム(3)の限射条件は次の通りであつた。

レーザー:Nd:YAOレーザー

ジ領域(2)及びその近傍領域を局部的に加熱する。 このとき加熱されたダメージ領域(2)はゲッタリング作用を有し、その近傍の加熱領域(5)をゲッタリングにより清浄化する。なお領域(5)の加熱には上記のレーザービーム以外の熱源、例えば電子ビーム、イオンビーム等のように局所的に加熱して熱エネルギーを与える他のビームを用いることができる。

このように、ゲッタリングのためにレーザーとのように、ゲッタリングのためにレーザーとのためにスターので、従来のように対して不必要に無応力が加わつでもり、でかな生じることはない。即ち、レーザーとるのかに関係しながらまるののであるとのでは、はで、対定しながら累子の局部的なゲッタリングでに、対定しながら累子の局部的なゲッタリングの埋をしたができる。しかもかなるのののである。とのではないではないではないできる。とのではないできる。とのではないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないできる。というないではないできる。というないでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、ないのでは、だっているのでは、だっているのでは、だっている。

(4)

ras|

レーザービーム: 出力エネルギー 5 wat/ave

のシングルモードビーム

バルス練返し周波数: 12 KHz バルス幅: 16×10⁻¹ sec

ビーム程: 4.0 #

组、レーザービーム(3)は、ウエハ(1)の上方550~ 600μ 離れた所で焦点を結ばせた。

次いで第5.図のように、ビーム径6mのレーザービーム(4)をダメージ領域(2)近傍の帯状領域に照射し、この帯状領域を加熱し、ゲッタリングを受ける加熱領域(5)を形成した。レーザービーム(4)の開射条件は次の流りであつた。

レーザー: Nd: YAG レーザー

レーザービーム : 出力エネルギー 5 wat/ave

のマルチモードビーム

パルス繰返し周波数: 12 KHz

パルス幅: 1.6×10⁻⁷ sec

ビーム径: 6 🚥

なおとの条件ではレーザーのエネルギーが強すぎ てシリコンが溶験するので、実際にはレーザービ ームの被疫器でレーザーの出力エネルギーを小さくし、ウェハ(I)の表面温度が1100でとなるよう に調整した。

以上の処理を行った後、第 5 図の領域 151 及びそれ以外の領域に A& 蒸着によって直径 500 点の電極を形成し、M O S キャベンタを完成した。それでこのM O S キャベンタの c - 1 カーブの測定はできる。この結果、2回目のレーザー照射を受けた領域 151 では回復時間は10 sec 程度であって比較的一様であったが、それ以外の領域では回復時間は1~0.1 secで非常に短かく、しかもばらつきもしたまかった。従って本実施例による方法を実施した場合には、ゲンタリング効果が顕著に出ることが分かった。

以上、本発明を実施例に基いて説明したが、この実施例は本発明の技術的思想に基いて更に変形が可能である。例えばウェハの処理領域のバターンはアバイスに応じて変えることができ、また処理すべき面はウェハの裏面でもよい。またダメー

(7)

--'

なお図面に用いられている符号において、

(2) ダメージ領域

(3)(4) レーザービーム

(5) 加熱領域

てある。

代理人 土屋 朋

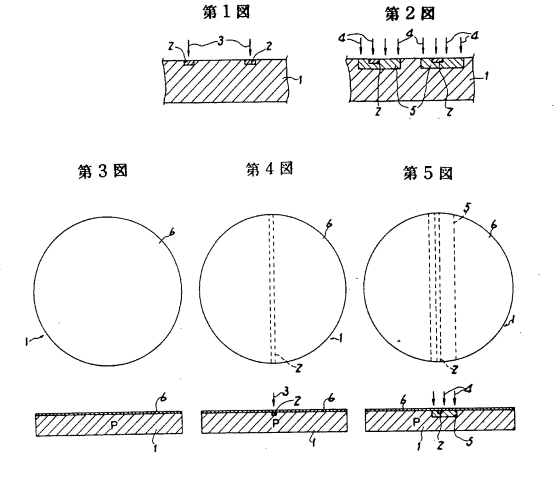
ジ 領域をウェハ面全体に直つて形成し、 2 回目のレーザー 照射は上記のように局部的に行うようにしてもよい。

本発明は上述したように、損傷領域を含む所定 領域のみにピームを局部的に限射しているので、 必要な領域のみを加熱することができ、半導体基 体に不必要な熱応力が加わることかなく、またピームによる加熱のために汚染も生じることがない。 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すものであって、第1 図は1 回目のレーザービーム 照射によりウェハにメメージ 領域を形成するときの断面図、 第2 図は2 回目のレーザービーム 照射によりウェハの局部加熱を行うときの断面図及び断面図、 第4 図は 第3 図のウェハの平面図及び断面図、 第4 図は メージ 領域を形成した状態のウェハの平面図及び断面図、 第5 図は第4 図のウェハをレーザービーム 限射により局部加熱した状態のウェハの平面図及び断面図である。

(8)

REST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY